

JAARVERSLAG 2017

1. Doelstelling VOTB

De Vereniging Ondernemers Technisch Bodemonderzoek (VOTB) is opgericht op 19 april 1977 als brancheorganisatie van bedrijven met werkzaamheden op het gebied van de geotechniek, waarbij het technisch bodemonderzoek centraal staat.

De leden van de VOTB zijn bedrijven, die in eigen beheer in-situ geotechnisch onderzoek uitvoeren, al dan niet aangevuld met andere hieraan gelieerde activiteiten.

De VOTB zet zich in voor het gemeenschappelijke belang van de leden en promoot vooral het belang van goed geotechnisch bodemonderzoek in Nederland.

Binnen de vereniging wordt veel kennis en ervaring uitgewisseld.

2. Bestuur

Eind 2017 was het bestuur als volgt samengesteld:

Ir. R.L.B. van der Meel	voorzitter
Ing. E. Geurtjens	secretaris
Drs. C.J.A.M. van der Made	penningmeester
Drs. P. van Steenoven	lid
Ing. M. Eisses	lid
Dhr. R Verkooijen	lid

Het secretariaat wordt verzorgd door ir. F.A. van Dongen

Het bestuur vergaderde in 2017 vier keer en wel op 16 maart bij Fugro NL Land in Nieuwegein, op 3 oktober bij Mos Grondmechanica in Rhoon en op 11 april en 14 november in Boerderij Mereveld in Utrecht, voorafgaande aan de daar te houden Algemene Ledenvergaderingen.

3. Ledenbestand

In 2017 waren 25 bedrijven lid van de VOTB. Eind 2017 bedroeg het aantal leden 23; onder andere als gevolg van het samengaan van bedrijven. De VOTB kent volgens de contributieregeling drie categorieën, te weten kleine bedrijven (bedrijven met 1 of 2 onderzoekseenheden), middelgrote bedrijven (bedrijven met 3 t/m 5 onderzoekseenheden) en grote bedrijven (bedrijven met 6 of meer onderzoekseenheden). Van de 25 leden behoorden er in 2017 10 bedrijven tot de categorie klein, 5 bedrijven tot de categorie middelgroot en 10 bedrijven tot de categorie groot. De jaarlijkse contributie bedraagt EUR 630 voor kleine bedrijven, EUR 945 voor middelgrote bedrijven en EUR 1.315 voor grote bedrijven.

4. Website

Op de website van de VOTB, www.votb.nl is de ledenlijst van de VOTB te vinden. Via de ledenlijst kan direct verbinding worden gemaakt met de websites van de leden. Onder DOWNLOAD zijn de statuten, het huishoudelijk reglement en de algemene leveringsvoorwaarden te vinden.

Een digitale versie van het Handboek Geotechnisch Bodemonderzoek is op de website voor iedereen beschikbaar. Een exemplaar van het Handboek kan ook gratis worden verkregen bij het secretariaat. Achter het wachtwoord zijn voor de leden alle overige documenten direct beschikbaar.

5. Commissies

5.1 Kascommissie

De kascommissie bestond in 2017 uit de heren L. Kloet en R. Verkooijen.

5.2 Commissie Wet en Regelgeving

De commissie heeft in 2017 drie maal met elkaar gesproken op 4 mei, 4 juli en op 24 oktober. De commissie bestond in 2017 uit de heren O. de Smit (voorzitter), N. Mulder (secretaris), A.F. van der Burg, G.T. de Vries, E. Geurtjens en R. Plugge. Het doel van de commissie is:

- invloed uit te oefenen op het tot stand komen van nieuwe normen, regels en wetten en het wijzigen van bestaande Europese en nationale normen (pro-actief, sturende rol);
- het volgen van relevante normen en regels en de leden van de VOTB hierover te informeren (volgend, informierend).

Onder begeleiding van de commissie is door de Antea Groep het rapport “Alleen werken op een sondeerwagen” opgesteld. Na gereed komen is het rapport aan de leden beschikbaar gesteld.

5.3 Commissie Opleidingen

De commissie bestond uit de heren E. Geurtjens, M. Weinberg, C.J.A.M. van der Made en R. Greeve. De commissie is in 2017 een keer bijeen geweest op 12 januari in Nootdorp gelijktijdig met de zevende VOTB cursus Sondeermeester, die bij Fugro NL Land werd gegeven. De cursus Sondeermeester omvat drie dagdelen theorie gevolgd door een praktijkexamen. Ieder jaar wordt de cursus twee maal gegeven in januari en in juni. In 2017 kwam de juni-cursus te vervallen als gevolg van het geringe aantal aanmeldingen. Tot eind 2017 hebben 62 cursisten de cursus met succes doorlopen.

Voor personeel van de VOTB leden bedraagt het cursusgeld EUR 700; voor niet leden EUR 1.400. Men kan zich bij het secretariaat aanmelden voor de cursus.

De commissie Opleidingen onderzoekt de mogelijkheid om in het kader van de invoering van NEN-ISO 14688 een cursus op te zetten (zie 7.3).

6. Vertegenwoordigingen

6.1 NEN- normcommissie Geotechniek

De VOTB is in deze commissie vertegenwoordigd door de heer drs. C.J.A.M. van der Made van Wiertsema & Partners. De activiteiten van de commissie omvatten voornamelijk het meewerken en het reageren op de in CEN-verband in voorbereiding zijnde normen. Voorstellen van de commissie worden aan de leden voorgelegd. Leden kunnen eventueel commentaar sturen naar de VOTB commissie Wet- & Regelgeving, die op haar beurt weer drs. C.J.A.M. van der Made adviseert.

6.2 CEN-commissie Monitoring

De heer drs. C.J.A.M. van der Made van Wiertsema & Partners heeft namens de VOTB zitting in deze commissie.

6.3 ISO / TC 182 / WG 2 / "Monitoring" / ISO 18674

In deze commissie heeft de heer M. Louws van Fugro NL Land zitting. Hij rapporteert regelmatig naar de VOTB.

6.4 ISO / TC 182 / WG 3 "Testing of ground anchors".

De heer M. Louws van Fugro NL Land heeft zitting in deze commissie. Hij rapporteert regelmatig naar de VOTB.

7. Externe Activiteiten 2017

7.1 Basis Registratie Ondergrond

Bij een aantal gelegenheden is schriftelijk of mondeling gecommuniceerd met het Ministerie van Infrastructuur en Milieu / Directoraat Generaal Ruimte en Water en TNO over de voortgang, opzet, inhoud en invoering van het project Basis Registratie Ondergrond. De Wet Basisregistratie Ondergrond is per 1 januari 2018 van kracht geworden.

7.2 Protocol Afdichten Boorgaten

Op verzoek van de Omgevingsdienst Flevoland Gooi- en Vechtstreek (OFGV) is door de VOTB een concept protocol opgesteld voor het afdichten van boorgaten in waterwingebieden. Het concept is aan de OFGV voorgelegd voor commentaar met het verzoek om samen te bezien hoe een definitieve protocol landelijk van toepassing kan worden verklaard.

7.3 NEN-ISO 14688

De nieuwe Europese norm, NEN-ISO 14688, voor de classificatie van onverharde grondmonsters komt in de plaats voor de oude norm NEN-5104. Oude gegevens zijn daardoor niet één op één over te zetten.

Momenteel is er geen software beschikbaar waarmee volgens de nieuwe norm geclassificeerd kan worden en er is nog geen digitaal uitwisselformaat met partijen overeen gekomen. Dit is ook van belang in het kader van het in de toekomst aanleveren van boorgegevens aan de Basis Registratie Ondergrond. Verder is er nauwelijks ervaring bij veld- laboratorium- en kantoorpersoneel, dat met deze nieuwe norm moet gaan werken. Deze problematiek is bij het ministerie van Infrastructuur en Milieu aanhangig gemaakt. De VOTB heeft het ministerie verzocht om voor het afstemmen van de praktische invoeringsdatum een bijeenkomst te organiseren over dit onderwerp met alle betrokken partijen. De VOTB is bereid om hierbij ondersteuning te leveren.

8. Interne Activiteiten in 2017

8.1 Algemene Ledenvergaderingen

In 2017 werden in Boerderij Mereveld in Utrecht twee Algemene Ledenvergaderingen gehouden op 11 april en 16 november. Op de eerste waren 15 lidbedrijven en op de tweede waren 18 lidbedrijven vertegenwoordigd.

8.2 Presentaties

Na de ledenvergadering op 11 april 2017 werden de volgende presentaties gegeven:

- Presentatie Tranche 2 Basis Registratie Ondergrond Gegevensspecificatie door de heer M. Reuvers van het ministerie van Infrastructuur en Milieu
- Presentatie regelgeving boringsvrije zones door de heer F. van Nijkerk, toezichthouder Waterwet van de Omgevingsdienst Flevoland en Gooi- en Vechtstreek.

Na de ledenvergadering op 14 november 2017 werden de volgende presentatie gegeven:

- Presentatie van het concept Protocol Waterspanningsmetingen door de heer M. Louws van Fugro NL Land
- Presentatie van de Ontwikkelingen m.b.t. de Basisregistratie Ondergrond (BRO) door mevrouw R. Volkers, ketenmanager BRO bij het ministerie van Infrastructuur en Milieu.

8.3 Kantoormanagersmiddag

Jaarlijks wordt voor de kantoormanagers van de VOTB bedrijven een middag georganiseerd waarop zij een voor het geotechnisch vakgebied interessant bezoek afleggen gevolgd door een gezamenlijk diner. De middag biedt de kantoormanagers de gelegenheid om bij te praten over allerlei onderwerpen. Op 27 september 2017 waren de kantoormanagers te gast bij Gouda Geo Equipment B.V. in Hillegom. Na een aantal interessante presentaties door medewerkers van het bedrijf werd samen met de medewerkers het diner gebruikt.

8.4 Brancheonderzoek

In 2017 werd een brancheonderzoek uitgevoerd bestaande uit een omzetonderzoek, een salarisonderzoek en een tarievenonderzoek. Aan dit brancheonderzoek namen 7 lidbedrijven deel. De geanonimiseerde resultaten zijn aan de deelnemers ter beschikking gesteld.

9. Algemene Leveringsvoorwaarden (ALV 2012)

De door de leden tijdens de ledenvergadering van 3 april 2012 vastgestelde Algemene Leveringsvoorwaarden (ALV 2012), versie 1 mei 2012, zijn gedeponereerd bij de Kamer van Koophandel Midden-Nederland te Utrecht onder nummer 40476246. De algemene leveringsvoorwaarden zijn beschikbaar via de website onder DOWNLOAD.

10. Handboek Geotechnisch Bodemonderzoek

De doelstelling van het handboek is het promoten van geotechnisch onderzoek en –advies als kwaliteitsproduct binnen de omgeving, waarin de leden van de VOTB werkzaam zijn.

De doelgroep van het handboek is:

- inkopers van onderzoek en advies bij architectenbureaus, aannemers, projectontwikkelaars en overheden;
- inkopers bij ingenieursbureaus en constructeurs;
- bouw- en woningtoezichten;
- studenten van technische opleidingen.

Op de website is van het handboek een digitale versie beschikbaar. Voor de doelgroep is een gratis exemplaar van het handboek bij het secretariaat op te vragen, zolang de voorraad strekt.

Opgesteld door:



ir. F.A. van Dongen
secretariaat

Voor akkoord:



ing. E. Geurtjens
secretaris

Na goedkeuring door de leden tijdens de algemene ledenvergadering van dinsdag 17 april 2018 bekrachtigd door:



Ir. R.L.B. van der Meel
voorzitter